

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

**Precauciones y advertencias de uso y aplicación:**

Irritante para ojos, en contacto con los ojos puede causar dolor, enrojecimiento y lágrimas.

**Medidas relativas a la seguridad:** No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

**"EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑO A LA SALUD Y AL AMBIENTE"**

**Almacenamiento y manejo del producto:**

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garanticen su conservación (lugar oscuro, fresco y seco). Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado.

**Medidas relativas a primeros auxilios:**

**En caso de inhalación:** Lleve al paciente a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad. **En caso de contacto con la piel:** Lávese con abundante agua y jabón. **En caso de contacto con los ojos:** Lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. **En caso de ingestión:** No induzca el vómito.

**Instrucciones para el médico:** Tratamiento sintomático y de soporte no tiene antídoto específico.

"En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta y la hoja informativa adjunta cuando corresponda.



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: 1800 VENENO (836366)**

Atención las 24 horas del día.

**SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.: (02) 3330555 (QUITO).**

**CISPROQUIM: 1800-593-005**

**Medidas relativas para la disposición de envases vacíos:** Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturándolo o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

**Medidas relativas para la protección del medio ambiente**

"Extremadamente tóxico para organismos acuáticos" "no contaminar fuentes de agua con los restos de aplicación, sobrantes del producto y envases vacíos". Aplicar una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano, "no aplique con vientos fuertes para evitar la deriva", "evite la escorrentía y escurrimiento". En caso de derrame, recoja con material absorbente y almacénelo en fundas herméticas para ser entregados al gestor o distribuidor para su disposición final.

# SIEL

HERBICIDA AGRÍCOLA

Suspensión Concentrada (SC)

Componentes	Concentración
Ingrediente Activo:	
Metribuzin	480 g/l
Otros	c.p.s. 1 Litro

Registro Nacional:

Contenido Neto: 1 Litro

Lote No.:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

PVP:

Titular de Registro:

**SHARDA DEL ECUADOR CIA. LTDA.**

Calle: Inglaterra # E3-54 Intersección: Av. República.  
Edificio: Centrum, Piso 5.  
Teléfono: 023330555 / 025107482.  
Quito - Ecuador.

Fabricado y Formulado por:



**Sharda Cropchem Ltd**

Dominic Holm, 29th Road, Bandra(W), Mumbai - 400 050  
Toll: + 91 22 6678 2800;  
Fax: + 91 22 6678 2828 / 6678 2808  
E-mail: shardam@vsnl.com  
País: INDIA

Importado y Distribuido por:

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**MODO DE ACCIÓN.-** Herbicida sistémico, selectivo absorbido principalmente por las raíces pero también por las hojas, con translocación acropetal en el xilema.

**MECANISMO DE ACCIÓN.-** SIEL es un herbicida de pre y post emergencia cuyo mecanismo de acción consiste en inhibir el transporte de electrones en el receptor de electrones del fotosistema II.

**MODO DE EMPLEO.-** Antes de utilizar SIEL lea detenidamente la etiqueta; debe ser aplicado por aspersión foliar dirigida al control de la maleza. Para preparar la mezcla de aplicación llene el tanque hasta la mitad de su capacidad con agua, luego adicione la cantidad de SIEL a aplicar según las dosis recomendadas y agite con el fin de homogenizar el producto, luego complete el tanque con agua. Mantenga agitación constante de la mezcla contenida en el tanque, obteniendo durante la aplicación un cubrimiento uniforme de las plantas.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

Cultivo	Plaga	Dosis (l/ha)*		PC	
		Nombre común	Nombre científico		
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> )	Malezas	Nabo	<i>Brassica napus</i>	0.5	NA
		Sacha quinua	<i>Chenopodium album</i> L.		
		Lengua de vaca	<i>Rumex crispus</i>		
		Kikuyo	<i>Pennisetum clandestinum</i>		

\*Volumen de agua para el cultivo de Papa es de 300 l/ha

**ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:** La aplicación está en función de la presencia de las malezas; se recomienda efectuarla cuando las malezas tengan de dos a tres hojas verdaderas. Se recomienda efectuar una sola aplicación, de acuerdo a la planificación de cada finca.

**PERIODO DE REINGRESO:** Esperar un mínimo de 12 horas para reingresar al área tratada.

**FITOTOXICIDAD:** El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con otros herbicidas, sin embargo, se recomienda hacer una prueba a escala antes de la aplicación si se requiere hacer la mezcla.

**RESPONSABILIDAD:**

"El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas."

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA:  
III LIGERAMENTE PELIGROSO**



## CUIDADO

